ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

Факультет - «Агрономический»

Кафедра - «Агрономия»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.04(Пд) Преддипломная

Направление подготовки – <u>35.04.04 Агрономия</u>

Направленность (профиль) программы – **Адаптивные системы земледелия** Квалификация выпускника— **магистр**

Программа подготовки - академическая магистратура

Курс обучения - **2** Семестр - **4** Форма обучения - **очная**

НАЛЬЧИК 2021

Рабочая программа производственной практики Б2.О.04(Пд) преддипломная разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия утвержденного приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 708 (далее – ФГОС ВО) и рабочего учебного плана подготовки магистров по данному направлению, одобренного Ученым советом вуза (протокол №7 от 23мая 2021 г.)

Составитель рабочей программы
к.б. н. Усел Е.Н. Диданова
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Агрономия»
Протокол от « <u>Ob</u> » <u>июнея</u> 201 <u>9</u> г № <u>//</u>
и.о.зав. кафедрой
к.сх. н., доцент А.К. Езаов
Одобрено методической комиссией факультета «Агрономический»
Протокол от «О Т » <u>шющя</u> 201 <u>9</u> г № <u>1</u> 0
Председатель методической комиссии факультета «Агрономический»
к.сх. н., доцент Н.И. Перфильева
Согласовано:
Директор научной библиотеки <u>Жу</u> И.А. Шогенова
«05» Word 2019 r.

1. Вид, тип, способы и формы проведения практики

Вид практики - производственная.

Тип – преддипломная.

Способы проведения практики: стационарная и выездная.

Форма проведения преддипломной практики — дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

2.1 Цели и задачи производственной практики

Цель практики - сбор, обобщение и анализ материалов, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Основными задачами преддипломной практики являются:

- обработка и анализ данных, полученных в результате лабораторных, вегетационных и полевых опытов;
- анализ результатов научных исследований, подготовка материалов к написанию магистерской диссертации;
 - оформление выпускной квалификационной работы

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компе- тенций	Наименование ком- петенции	Код и наименование ин- дикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 ук-2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Знать: как разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Владеть: навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	ИД-1 _{ОПК-1} . Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Знать: использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии Уметь: использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии Владеть навыками: использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии

ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ИД-3 _{ОПК-4} . Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	Знать: как формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач Уметь: формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач Владеть навыками: формулировки результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач
ПК-1	Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов, выбрать из них оптимальные для условий конкретного производства.	ИД-1 _{ПК-1} Умеет проводить анализ экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства	Знать: методику анализа экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства Уметь: проводить анализ экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства Владеть навыками: анализа экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства
ПК-3	Способен оценивать риски при внедрении новых технологий	ИД-1 _{ПК-3.} Знает виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их	Знать: виды рисков при внедрении новых технологий и как их оценивает Уметь: определять виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их Владеть навыками: определения виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их
ПК-15	Способен осуществлять сбор, обра- ботку, анализ и систематизацию научно- технической информа- ции, отечественного и зару- бежного опыта в области агрономии	ИД-1 _{ПК-15.} Способен обрабатывать, анализировать и систематизировать научно- техническую информацию в области агрономии	Знать: научно- техническую информацию в области агрономии Уметь: обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию в области агрономии Владеть навыками: обрабатывать, анализировать и систематизировать научно- техническую информацию в области агрономии
		ИД-2. _{ПК-15} . Способен проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Знать: как проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии Уметь: проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии Владеть навыками: поиска, сбора и анализа отечественного и зару-

			бежного опыта в области агрономии
ПК-16	Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования	ИД-2 _{ПК-16.} Способен осваивать новые методы исследования	Знать: новые методы исследования Уметь: новые методы исследования Владеть навыками: новых методов исследования
ПК-17	Способен проводить кон- сультации по инноваци- онным технологиям в агрономии	ИД-2 _{ПК-17} . Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии	Знать: новых методов исследования Уметь: проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии Владеть навыками: проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика, преддипломная входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» учебного плана подготовки обучающихся по направлению 35.04.04 «Агрономия», направленность (профиль) «Адаптивные системы земледелия».

4. Объем практики

1.3

Знакомство с сель-

скохозяйственной

Объем и продолжительность преддипломной практики 6 зачетных единиц (216 часов, 4 недели).

5. Содержание практики

5.1.Структура и содержание преддипломной практики

Содержание производственной практики определяется целями и задачами практики. В процессе прохождения практики обучающийся проводит исследование производственнотехнологической деятельности выбранного объекта-места прохождения практики, изучает его организационную структуру, почвенно-климатические условия. Использует знания основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии, разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирует цель, задачи, актуальность, значимость научную, результаты и возможные сферы их применения. Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач, проводит анализ экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства

Вид работ и содержание производственной практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)

Разделы прак-Контактная работа Форма текуще-No Само- Π/Π тики, консультация индивидуальстоя-ГО сбор и анализ виды учебной руководителя ные консультельная контроля и данных, работы практики тации с рукоработа промежуточной полнение инобуаттестации университета водителем дивидуального чающе практики от задания предприятия гося 1. Подготовительный этап 1.1 2 Установочная Получение лекшия видуальных заданий; перечень планируемых результатов при прохождении практики 1.2 2 2 2 Инструктаж по тех-Инструктаж нике безопасности прохождению практики и зачет по технике безопасности

2

6

12

Проверка

нения этапа

выпол-

	организацией, организационной и производственной структурой организации, учредительными документами, правилами внутреннего распорядка и особенностями осуществления производственной и экономической деятельности в организации. Формирование краткой характеристики видов деятельности.					Изучение содержания практики
2.1 Tee	ледовательский Обработка, анализ и систематизация научно- техническую информацию, анализ отечественного и зарубежного опыта по теме исследований. Оценка реализации экологически безопасных и экономически эффективных адаптивных систем земледелия и воспроизводства плодородия почв различных агроландшафтов. Статистическая об работка экспериментальных данных. Анализ экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства. Разработка практических рекомендаций по использованию результатов научных исследова-	4		22	52	Проверка ма- териалов. Проверка посещаемости. Устный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении производственного этапа.
	ний					
	почительный					
3.1	Оформление выпускной квалификационной работы (ВКР)	4	-	20	48	Представление чернового варианта ВКР руководителю практики.
3.2	Предварительная защита выпускной квалификационной работы	-	-	2	6	Обсуждение на кафедре.
3.3	Подготовка отчета по преддипломной практике	2	-	10	18	Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка выполненного этапа. Сдача и защита

					отчета по производственной практике.
Итого-216	14	4	62	136	

6. Форма отчетности по практике

Практика проводится в соответствии с рабочей программой и рабочим графиком (планом) прохождения преддипломной практики, составленным совместно руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильного предприятия (Приложение 1).

По окончании практики обучающийся представляет на кафедру дневник практики (форма дневника и требования к нему приводятся в Приложении 2), подписанный руководителем практики от профильной организации и заверенный печатью и письменный отчет по практике (образец титульного листа отчета приведен в Приложении 3).

Работа по составлению отчета проводится студентом систематически на протяжении всего периода практики.

Отчет содержит следующие основные разделы:

Введение (1-2 с);

- 1. Обзор литературы (7-10 с);
- 2. Место и условия проведения исследований (3-5 с);
- 3. Результаты исследований и их обсуждение (15-20 с);

Выводы и предложения производству (1-2 с);

Список литературы (не менее 50 источников);

Приложения

Введение (следует показать актуальность выбранной темы и значение проведенных исследований для науки и производства). В этом разделе формулируется идея отражающая сущность проводимых исследований. Затем приводится перечень задач, решение которых даст возможность всестороннего изучения интересующей проблемы.

- 1. Обзор литературы (не менее 50 источников преимущественно за последние 10-15 лет), включая на иностранных языках. В этом разделе необходимо изложить современное состояние изучаемого вопроса. Проанализировать и сопоставить противоречивость литературных данных или определить круг нерешенных проблем. Этот раздел должен заканчиваться выводом, дающим четкое представление о состоянии изучаемого вопроса и обосновать направление экспериментального исследования
- 2. Место и условия проведения исследований. Дать краткую характеристику учреждению и опытному участку, на котором проходила практика. Дать краткую агрометеорологическую характеристику вегетационного периода текущего года в сравнении с многолетними значениями). Изложить программу и методику исследований.
- 3. **Результаты исследований и их обсуждение.** Данный раздел является основным в отчете. В нем детально описываются результаты экспериментальной работы. Полученный в процессе исследований экспериментальный цифровой материал необходимо представить в виде таблиц, графиков, диаграмм и фотографий. Этот раздел может быть разбит на подразделы, которые должны быть взаимосвязаны между собой. Каждый из разделов должен заканчиваться четко сформулированным выводом по рассмотренному вопросу. Заканчивается раздел обычно анализом данных по урожайности, которые являются основным критерием оценки изучаемых приемов возделывания и защиты культур.
- 4. Выводы и предложения производству. Этот раздел представляет собой краткое изложение результатов, полученных при решении поставленных задач. Их однозначность и четкость формулирования отражает уровень достижения намеченной цели. Здесь так же целесообразно обобщить свои результаты, с имеющимися литературными сведениями подтверждая, опровергая или развивая их. Всесторонний анализ ситуации или моделированных условий дает возможность для формулирования предложений по усовершенствованию производства.
- 5. Список литературы. Включаются все использованные источники в алфавитном порядке.
- **В приложениях** могут приводиться себе описание всех использованных в ходе НИР методик, результаты учетов лабораторных, полевых и производственных опытов, наблюдения и замечания магистра по особенностям выполнения и полученным результатам НИР.

Требования к оформлению отчета

Объем отчета (без приложений) должен составлять не менее15-20 страниц. Работа печатается на одной стороне стандартных листов белой бумаги формата A4. Шрифт Times New Roman, если текст набирается в пакете Microsoft Word, или аналогичный при наборе текста в других системах верстки и редактирования текста. Размер 14 пт. Межстрочный интервал 1,5. Выравнивание по ширине. Отступ первой строки (абзац) – 1,25 см. Поля на странице: левое поле – 30 мм; правое поле – 15 мм; верхнее поле – 20 мм; нижнее поле –20 мм. Отчет брошюруется в папку.

Страницы Отчета с рисунками и приложениями (по необходимости) должны иметь сквозную нумерацию.

Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами. Номер страницы проставляется вверху по правому краю.

Формой промежуточной аттестации студентов по итогам производственной практики: научно-исследовательская работа является зачет с оценкой.

По окончании практики представляется отчет о проделанной работе, являющийся результатом прохождения данной практики обучающегося, который подлежит защите на заседании комиссии, созданной по распоряжению декана факультета.

Защита отчета по практике включает публичное обсуждение результатов практики перед членами комиссии.

Результаты защиты оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Преддипломная практика направлена на формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ОПК-1 Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства
- ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;
- ПК-1 Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов, выбрать из них оптимальные для условий конкретного производства;
- ПК-3 Способен оценивать риски при внедрении новых технологий;
- ПК-15- Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии;
- ПК-16- Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования
- ПК-17- Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии

В процессе освоения образовательной программы компетенций УК-2, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-15, ПК-16,ПК-17 также формируются при изучении дисциплин и прохождения других видов и типов практик.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Код компе-	Дисциплины, практики, ГИА через которые формиру-	Этапы формиро-
тенции	ется компетенция (компоненты)	вания компетен-
		ции в процессе
		освоения образо-
		вательной про-
		граммы*
	Б1.О.06 Стратегический менеджмент на предприятиях	
УК-2	АПК	1

	Б1.В.03 Агроэкологическое обоснование технологических решений	2
	Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-	
	исследовательская работа Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика	4
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной	4
	работы	
ОПК-1	Б1.О.08 Инновационные технологии в агрономии	3
	Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-	
	исследовательская работаБ2.О.04(Пд) Преддипломная	
	практика	4
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной	
	работы	
ОПК-4	Б1.О.02 Математическое моделирование и анализ данных в	
	агрономии	1
	Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-	
	исследовательская работа	
	Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика	4
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной	
ПК-1	работы Б1.О.07 Основы коммерциализации технологических дос-	
111X-1	тижений	1
	THIKCHAIN	-
	Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной	4
	работы	
ПК-3	Б1.О.07 Основы коммерциализации технологических дос-	
	тижений	1
	Б1.В.ДВ.01.01 Гистехнологии в агрономии	2
		2
	Б1.О.04 Интеллектуальная собственность и технологиче-	3
	ские инновации Б2.О.01(H) Производственная практика, научно-	
	исследовательская работа	
	Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика	4
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной	
THC 15	работы	
ПК-15	Б1.О.02 Математическое моделирование и анализ данных в	1
	агрономии	1
	Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной	4
	работы	
ПК-16	Б1.О.01 Методика экспериментальных исследований в	1
	агрономии	1
	Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-	4

	исследовательская работа	
	Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной	
	работы	
	Б1.О.04 Интеллектуальная собственность и технологиче-	3
	ские инновации	3
ПК-17	Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно- исследовательская работа Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования – комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Контроль уровней сформированности компетенции осуществляется с позиций оценивания составляющих ее частей по трехкомпонентной структуре компетенции: знать, уметь, владеть и (или) иметь опыт деятельности.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Сформированность каждой компетенции в рамках прохождения учебной практики оценивается по трехуровневой шкале:

- -пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения практики;
- -средний уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении проведения практики;
- -высокий уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Формой промежуточной аттестации по учебной практике является зачет с оценкой.

Индикаторы достижения компетенций

Код и наимено- Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым ре татам обучения и критериям их оценивания				10 10	
вание индика-	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий
тора достиже- ния компетен-	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
ции, этапы ос-	обучения		Ou	енка	
воения		неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	онрицто
ИД-1 ук-2. Разрабатывает кон- цепцию проекта в рамках обозна- ченной пробле- мы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (на- учную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта),	Знать: как разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные	Не знает как разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Знает в общих чертах как разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их приме-	Знает в достаточной степени как разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые ре-	Знает как разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их приме-

Код и наимено-		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
вание индика-	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий
тора достиже-	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
ния компетен- ции, этапы ос-	обучения		Ou	енка	22 277
воения		неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	сферы их применения	Не обладает на-	нения	зультаты и воз- можные сферы их применения На достаточно	нения
(четвертый этап)	Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	выками в рамках компетенции	Частично умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	хорошем уровне умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
	Владеть навы- ками: разработ- ки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, фор- мулируя цель, задачи, актуаль- ность, значи- мость научную, ожидаемые ре- зультаты и воз- можные сферы их применения	Не владеет навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Удовлетвори- тельно владеет навыками разра- ботки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, фор- мулируя цель, задачи, актуаль- ность, значи- мость научную, ожидаемые ре- зультаты и воз- можные сферы их применения	Владеет в основном навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Владеет навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость научную, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
ИД-1 _{ОПК-1} . Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии (четвертый этап)	Знать: методы анализа достижений науки и производства в агрономии	Не знает методы использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Частично знает использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Знает на достаточно хорошем уровне использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	На высоком уровне знает использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии
	Уметь: использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Не умеет использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Не в полной мере умеет использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	На достаточно хорошем уровне умеет использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	На высоком уровне умеет использовать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии

Код и наимено- Соответствие индикатора достижения компетенции план татам обучения и критериям их оцениван					
вание индика-	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий
тора достиже- ния компетен-	результаты обучения	0-59	60-69	70-84	85-100
ции, этапы ос- воения	•	неудовлетвори-	удовлетвори-		
200mm		тельно	тельно	хорошо	отлично
	Владеть навы- ками использо- вания знание основных мето- дов анализа дос- тижений науки и производства в агрономии	Не владеет навыками использования знаний основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Знаком с некоторыми навыками использования знаний основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Владеет навыка- ми использова- ния знаний ос- новных методов анализа дости- жений науки и производства в агрономии	В полной мере владеет навыка- ми использова- ния знаний основных методов анализа достижений науки и производства в
ИД-3 _{ОПК-4} . Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач (четвертый этап)	Знать: как формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	Не знает как формулировать результаты, по- лученные в ходе решения иссле- довательских задач	Частично знает как формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	Знает на достаточно хорошем уровне как формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	агрономии На высоком уровне знает как формулировать результаты, по- лученные в ходе решения иссле- довательских задач
	Уметь: как формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	Не умеет формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	Не в полной мере умеет формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	На достаточно хорошем уровне умеет формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	На высоком уровне умеет формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач
	Владеть навы- ками формули- ровки результа- тов, полученных в ходе решения исследователь- ских задач	Не владеет навыками формулировки результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач	Знаком с некоторыми навыками формулировки результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач	Владеет способностями формулировки результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач	В полной мере владеет навыка-ми формулиров-ки результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач
ИД-1 _{ПК-1} Умеет проводить анализ экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства (четвертый этап)	Знать: методику анализа экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства	Не знает методику анализа экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства	Частично знает методику анализа экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства	Знает на достаточно хорошем уровне методику анализа экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства	На высоком уровне знает методику анализа экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства
	Уметь: проводить анализ экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства	Не умеет проводить анализ экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производст-	Не в полной мере умеет проводить анализ экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства	На достаточно хорошем уровне умеет проводить анализ экономической эффективности технологических процессов сельско-	На высоком уровне умеет проводить анализ экономической эффективности технологических процессов сельскохо-

Код и наимено-				ия компетенции пла итериям их оценива	анируемым резуль- ния				
вание индика-	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий				
тора достиже- ния компетен-	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100				
ции, этапы ос-	обучения	Оценка							
воения		неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично				
		ва		хозяйственного производства	зяйственного производства				
	Владеть: навы- ками анализа экономической эффективности технологических процессов сель- скохозяйствен- ного производст- ва	Не владеет навыками анализа экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства	Знаком с некоторыми навыками анализа экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства	Владеет навыка- ми анализа эко- номической эф- фективности технологических процессов сель- скохозяйствен- ного производст- ва	В полной мере владеет навыками анализа экономической эффективности технологических процессов сельскохозяйственного производства				
ИД-1. _{ПК-3.} Знает виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает	Знать: виды рисков при внедрении новых технологий и как их оценивает	Не знает виды рисков при внедрении новых технологий и как их оценивает	Частично знает виды рисков при внедрении новых технологий и как их оценивает	Знает на достаточно хорошем уровне виды рисков при внедрении новых технологий и как их оценивает	На высоком уровне знает виды рисков при внедрении новых технологий и как их оценивает				
их(четвертый этап)	Уметь: определять виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их	Не умеет определять виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их	Не в полной мере умеет определять виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их	На достаточно хорошем уровне умеет определять виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их	На высоком уровне умеет определять виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их				
	Владеть навы- ками: определе- ния виды рисков при внедрении новых техноло- гий и оценивает их	Не владеет навыками определения виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их	Знаком с некоторыми навыками определения виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их	Владеет навыка- ми определения виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их	В полной мере владеет навыками определения виды рисков при внедрении новых технологий и оценивает их				
ИД-1. _{ПК-15.} Способен обрабатывать, анализировать и систематизировать научно- техниче-	Знать: научно- техническую информацию в области агроно- мии	Не знает научнотехническую информацию в области агрономии	Частично знает научно- техниче- скую информацию в области агрономии	Знает на достаточном уровне научно- техническую информацию в области агрономии.	На высоком уровне знает на- учно- техниче- скую информацию в области агрономии				
скую информацию в области агрономии (четвертый этап)	Уметь: обрабатывать, анализировать и систематизировать научно- техническую информацию в области агрономии	Не умеет обрабатывать, анализировать и систематизировать научно- техническую информацию в области агрономии	Не в полной мере умеет обрабать анализировать и систематизировать научно- техническую информацию в области агрономии	На достаточно хорошем уровне умеет обрабатывать, анализировать и систематизировать научно- техническую информацию в области агрономии	На высоком уровне умеет обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию в области агроно-				

Код и наимено-		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания							
вание индика-	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий				
тора достиже- ния компетен-	результаты обучения	0-59	60-69	70-84	85-100				
ции, этапы ос-	обучения	Оценка							
воения		неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично				
					мии				
	Владеть навы- ками: обрабаты-	Не владеет на- выками обраба-	Частично спосо- бен обрабаты-	Владеет способ- ностью обраба-	В полной мере				
	вать, анализировать и систематизировать научно- техническую информацию в	тывать, анализировать и систематизировать научно- техническую информа-	вать, анализиро- вать и система- тизировать науч- но- техническую информацию в	тывать, анализировать и систематизировать научно- техническую информа-	способен обрабатывать, анализировать и систематизировать научно- техниче-				
	области агроно- мии	цию в области агрономии	области агроно- мии.	цию в области агрономии	скую информа- цию в области агрономии.				
	Знать: как проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Не знает как проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Знает в общих чертах как проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Знает в достаточной степени как проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Знает как проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии				
ИД-2.ПК-15. Способен проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии (четвертый этап)	Уметь: проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Не умеет проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Частично умеет проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	На достаточно хорошем уровне умеет проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Умеет проводить поиск, сбор и анализ отечественного и зарубежного опыта в области агрономии				
	Владеть: навы- ками поиска, сбора и анализа отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Не владеет поиска, сбора и анализа отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Удовлетвори- тельно владеет навыками поис- ка, сбора и ана- лиза отечествен- ного и зарубеж- ного опыта в области агроно- мии	Владеет способностью поиска, сбора и анализа отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Владеет навыка- ми поиска, сбора и анализа отече- ственного и за- рубежного опыта в области агро- номии				
	Знать: новые методы исследования	Не знает новые методы исследования	Знает в общих чертах новые методы исследо-вания	Знает в доста- точной степени новые методы исследования	Знает новые методы исследования				
ИД-2. _{ПК-16} . Уметь: новые методы исследования (четвертый этап)		Не умеет новые методы исследования	Частично умеет новые методы исследования	На достаточно хорошем уровне умеет новые методы исследо- вания	Умеет новые методы исследования				
	Владеть: Навы- ками новых ме- тодов исследова- ния	Не владеет навыками новых методов исследования	Удовлетвори- тельно владеет навыками новых методов иссле- дования	Владеет способностью новых методов исследования	Владеет навыка- ми новых мето- дов исследова- ния				
ИД-2. _{ПК-17.} Способен проводить консультации по инно-	Знать: новых методов исследования	Не знает новых методов исследования	Знает в общих чертах новых методов исследования	Знает в достаточной степени новых методов исследования	Знает новых методов исследования				
вационным тех- нологиям в агро- номии (четвертый этап)	Уметь: проводить консультации по инновационным технологиям в агро-	Не умеет проводить консультации по инновационным технологиям в агро-	Частично умеет проводить консультации по инновационным технологиям в	На достаточно хорошем уровне умеет проводить консультации по инновационным	Умеет проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии				

Код и наимено-		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания							
вание индика-	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий				
тора достиже- ния компетен-	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100				
ции, этапы ос-	обучения		Оп	енка					
воения		неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично				
	номии	номии	агрономии	технологиям в агрономии					
	Владеть: навы- ками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	Не владеет навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	Удовлетвори- тельно владеет навыками прове- дения консуль- таций по инно- вационным тех- нологиям в агро- номии	Владеет способ- ностью проведе- ния консульта- ций по иннова- ционным техно- логиям в агро- номии	Владеет навыка- ми проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии				

Критерии оценивания результатов обучения по практике

Результаты защиты оцениваются как оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

r	1	ельно» и заносятся в зачетную к	<u> </u>
Наимено-	Оценка	Критерии оценивания	Критерии оценивания
вание	(шкала	компетенций	
оценоч-	оценивания)	(результатов)	
ного			
средства	Высокий уровень «5» (отлично)	Выполнены все требования к написанию отчета: содержание разделов соответствует их названию, собрана полноценная, необходимая информация, выдержан объём; умелое использование профессиональной терминологии, соблюдены требования к внешнему оформлению.	заслуживает студент, показавший всесторонние и систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
Письмен- ный отчёт Защита отчета	Средний уровень «4» (хорошо)	Основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеется неполнота материала; не выдержан объём отчета; имеются упущения в оформлении.	заслуживает студент, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)		Имеются существенные отступления от требований к отчету. В частности: разделы отчета освещены лишь частично; допущены ошибки в содержании отчета; отсутствуют выводы.	заслуживает студент, показавший фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.
	Минималь- ный уровень «2»	Задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные	заслуживает студент, который не знает большей части основного содержания вопросов, допускает грубые

(не удо творите	ельно) ванног	исты, много заимство- го, отраженная инфор- не внушает доверия	ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типо-
	или от вовсе.	чет не представлен	вых практических задач.

Описание процедуры оценивания

В последний день практики студент обязан предоставить на кафедру отчет для проверки. Руководитель практики от Университета проверяет его и пишет резюме, в котором дается оценка содержания и оформления отчета, делает запись о допуске к защите или необходимости доработки отдельных разделов.

В процессе рецензирования оценивается:

- качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования;
 - содержание представленного итогового отчета о прохождении преддипломной практики. Окончательная оценка выставляется по результатам защиты.

К защите допускаются студенты, выполнившие программу практики, написавшие отчет.

Защита отчетов по преддипломной практике проводится руководителями практики в установленные сроки. По результатам защиты заполняется аттестационный лист по практике (приложение 4).

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие оценку «не удовлетворительно» по результатам защиты практики, могут быть отчислены из университета за невыполнение обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана.

При наличии уважительных причин возможен перенос сроков прохождения технологической практики и защиты отчетов в индивидуальном порядке.

7.4. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения индикаторов достижений компетенций ИД- $1_{
m JK-2}$, ИД- $2_{
m OIK-1}$, ИД- $3_{
m OIK-4}$, ИД- $1_{
m IK-1}$, ИД- $1_{
m IK-3}$, ИД- $1_{
m IK-15}$, ИД- $2_{
m IK-15}$, ИД- $2_{
m IK-16}$, ИД- $2_{
m IK-16}$, ИД- $2_{
m IK-17}$ в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Примерный перечень индивидуальных заданий

Во время прохождения преддипломной практики обучающийся должен провести комплексную оценку уровня использования производственного потенциала предприятия по одному (или нескольким) представленным ниже направлениям:

- 1. Системы земледелия.
- 2. Методы проведения исследований.
- 3. Защиты почв от эрозии.
- 4. Показатели общей экономической эффективности производства.

Независимо от выбранного объекта и предметной области, выполнение задания производственной практики предполагает решение следующих обязательных задач:

- 1. Общая технико-экономическая характеристика объекта прохождения производственной практики. При этом необходимо представить краткую историю создания предприятия, основные виды его деятельности, основные показатели хозяйствования в динамике за три года с соответствующими выводами, организационно-техническую характеристику предприятия и др.
- 2. Оценка технологического процесса на предприятии. Конкретный набор показателей, которые должны быть рассчитаны и проанализированы для решения этой задачи, определяется спецификой предметной области исследования, и при необходимости должен быть согласован с руководителем производственной практики.
- В качестве предметной области исследования промышленного и агропромышленного предприятия могут выступать:
 - системы земледелия;
 - технологические работы;
 - анализ почвенных образцов;

- производственная программа, её структура, ассортимент;
- финансовые результаты предприятия;
- затраты предприятия на производство и реализацию продукции и др.

7.4.2. Типовые контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации:

Для оценивания знаний, полученных в результате прохождения производственной практики, в процессе защиты отчета обучающимся рекомендуются задать следующие общие вопросы по программе практики:

- 1. Понятие о научной проблеме и обосновании ее методов решения. Современные научные проблемы земледелия.
- 2. Формулирование научной (рабочей) гипотезы исследования
- 3. Понятие плана и программы исследований. Структурные особенности планов магистерской диссертации
- 4. Основные требования к введению, основной части, заключению рукописи научной работы
- 5. Основные процедуры разбивки основной части научной работы на главы и параграфы
- 6. Информационные системы и их требования к организации сбора и обработки данных полевых экспериментов
- 7. Развитие науки в различных странах мира.
- 8. Методические основы определения уровня развития науки в различных странах мира.
- 9. Уровень развития и основные направления научных исследований в различных странах мира.
- 10. Методология и методика научного исследования.
- 11. Научное исследование, его сущность и особенности.
- 12. Методологический замысел исследования и его основные этапы.
- 13. Процедуры формулировки научной гипотезы.
- 14. Основные требования, предъявляемые к научной гипотезе.
- 15. Программа научного исследования.
- 16. Основные компоненты методики исследования.
- 17. Общие правила оформления научных материалов.
- 18. Логическая схема научного исследования.
- 19. Научная проблема.
- 20. Формулировка цели исследования и конкретных задач.
- 21. Процедуры описания объекта, предмета и выбора методики исследования.
- 22. Процедуры описания процесса исследования.
- 23. Научные методы познания в исследованиях.
- 24. Сущность процессов создания научной теории.
- 25. Сущность, содержание и виды эксперимента.
- 26. Основные методы поиска информации для научного исследования
- 27. Работа с научно-литературными источниками, техника чтения, методика ведения записей, составление плана книги

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, обучающихся основывается на следующих принципах:

- 1. Надежность использование единообразных стандартов и критериев оценки.
- 2. Справедливость разные обучающиеся должны иметь равные возможности.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: развитие компетенций идет по возрастанию поэтапно, и оценочные средства на каждом этапе учитывают это развитие.
- 5. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимся) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков и дальнейшему развитию.

Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности в полной мере находят свое отражение в материалах, собранных и (или) подготовленных в процессе прохождения практики, решении задач практики, качестве выполнения и оформления отчета о прохождении практики, содержании доклада на его защите и ответах на вопросы.

При этом под указанными категориями понимается:

«знать» – воспроизводить и объяснять освоенный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;

«уметь» – решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«владеть» – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, в нетипичных ситуациях.

При оценке уровня освоения компетенций по технологической практике оценивается:

- полнота и качество ведения дневника по практике;
- учитывается оценка, данная руководителем практики от организации-базы практики;
- полнота собранных материалов, оценивается своевременность сдачи отчета по практике, его полнота и качество выполнения заданий (руководителем практики);
 - защита отчета (ответы на вопросы).

Для оценивания результатов обучения в виде знаний, полученных в результате прохождения практики возможно использование, таких типов контроля, как тестирование, индивидуальное собеседование, устные ответы на вопросы и т.д.

Тестовые задания могут охватывать содержание определенных разделов практики или всей программы практики. Индивидуальное собеседование, устный опрос проводятся по разработанным вопросам по отдельным разделам содержания практики.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются практические контрольные задания, включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся производится в результате исполнения ими следующих требований:

- Отчет о прохождении практики выполнен в соответствии с правилами и требованиями.
- В результате защиты отчета продемонстрированы конкретные результаты прохождения практики, выполнение программы практики.

Для оценивания уровня компетенций используется шкала: высокий уровень, средний уровень, пороговый уровень, минимальный.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой. Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике), оценки содержания отчета.

Общий итог защиты отчета по производственной практике (технологическая) выставляется на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» необходимых для проведения практики

Основная литература:

- 1. Кирюшин, Б. Д. Основы научных исследований в агрономии: учебник / Б. Д. Кирюшин, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев. М.: КолосС, 2009. 398 с.: ил.
- 2. Рогожин В. В. Практикум по физиологии и биохимии растений [Текст] : учебное пособие для студ. биологических, технических и сельскохозяйственных вузов / В. В. Рогожин, Т. В. Рогожина. СПб. : ГИОРД, 2013. 352 с
- 3. Ещенко В. Е. Основы опытного дела в растениеводстве [Электронный ресурс] / В. Е. Ещенко, М. Ф. Трифонова, П. Г. Копытко и др.; Под ред. В. Е. Ещенко и М. Ф. Трифоновой. М.: КолосС, 2009. 268 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/book/

Дополнительная литератур:

- 1. Глуховцев, В. В. Практикум по основам научных исследований в агрономии [Текст] : учебное пособие / В. В. Глуховцев, В. Г. Кириченко, С. Н. Зудилин. М. : Колос, 2006. 240 с.
 - 2. Растениеводство / Под ред. В. В. Коломейченко.- М.: Агробизнес-центр,

- 3. Наумкин, В.Н. Технология растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. СПб.: Лань, 2014. 600 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php
- 4. Перспективная ресурсосберегающая технология производства кукурузы на зерно / В.И. Сотченко, В.Н. Багринцева, Е.Ф. Сотченко М.: «Росинформ агротех», 2009
- 5. Перспективная ресурсосберегающая технология производства овса/ Г.А. Баталова, Л.М. Козлова, В.Л. Андреева М.: «Росинформагротех», 2009
- 6. Перспективная ресурсосберегающая технология производства гороха/ Сост. В.И. Зотиков, М. Т. Голопятов, А. С. Акулов и др. М.: «Росинформагротех», 2010
- 7. Перспективная ресурсосберегающая технология производства подсолнечника/ В. И. Лукомеу, Н. И. Бочкарев, Н. М. тишков М.: «Росинформагротех», 2009
- 8. Перспективная ресурсосберегающая технология производства озимой пшеницы/ А. И. Шабаева, Н. В. Михайлин, А. И. Прянишников М.: «Росинформагротех», 2009
 - 9. Савич, А.А. Инструментальные методы исследования почв как компонентов агрофитоценозов и экологической системы[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Савич, В.А. Раскатов. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012. 229 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru
 - 10. Периодические издания: Растениеводство: реферативный журнал, Аграрная наука, Вестник РАСХН, Земледелие.

9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

• ЭБС «Издательства Лань»

ООО «Издательство Лань».

Договор № 009/2021-44Ф3 от 21.05.21 г. сроком на 1 год Договор № 010/2021-44Ф3 от 21.05.21 г. сроком на 1 год

http://e.lanbook.com/

• ЭБС «Университетская библиотека online»

ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 87-04/21 от 21.05.2021 сроком на 1 год

http://biblioclub.ru

• Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU(SCIENCE INDEX) OOO Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2021 от 16.04.2021 сроком на 1 год http://elibrary.ru

• ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Договор № 8 от 01.09.2020 г. действует с 01 сентября 2020г. по 19 марта 2021г. Договор №17 от 20.03.21 г. действует с 20 марта 2021г. по 31 августа 2021г.

https://urait.ru/

10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

10.1 Лицензионное программное обеспечение

AutoDesk AutoCad 2012 Education Product Standalone

Антиплагиат лицензионный договор №1143 от 13.05.19г.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition № лицензии 26FE-180912-140403-3-1306

10.2 Интернет-ресурсы свободного доступа

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Официальный сайт Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека	http://www.rospotrebnadzor.ru/
Агроакадемсеть- базы данных РАСХН.	http://www.vniikormov.ru/pub/0004/lek tcii-poslevuzovskogo-obrazovaniia-po- spetcialnosti-06-01-06-lugovodstvo- lekarstvennye-i-efirno-maslichnye- kultury-01.php

11.Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

№ п./п.	Вид учебной работы	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционные заня- тия	Аудитории для проведения занятий лекционного типа в соответствии с перечнем аудиторного фонда	Доска аудиторная, специализированная мебель, экран настенный, проектор, ноутбук Мультимедиа-проектор NEC-Projektor NP215G, персональный компьютер
2.	Практика	Учебная аудитория (компьютерный класс с выходом в Интернет)	Доска аудиторная, специализированная мебель, компьютера с выходом в интернет
		Предприятия производственной, технологической сфер деятельности различных организационноправовых форм	Рабочее место оборудуется персональным компьютером и специализированным программным обеспечением, отвечающим задачам приобретения практических профессиональных навыков, а также сбора фактического материала, необходимого для подготовки отчета
3.	Самостоятельная работа	Учебная аудитория (компьютерный класс с выходом в Интернет), для организации самостоятельной работы обучающихся; читальный зал научной библиотеки	Доска аудиторная, специализированная мебель, компьютера с выходом в интернет

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

Факультет «Агрономический» Кафедра «Агрономия»

	«Утверждаю» Декан (Ф.И.О.)
	« <u></u> »20г.
Рабочий график (план) прохождения п (тип практики	м)
Обучающегося Направление подготовки	
Направленность	
курс семестр форма обучения продолжительность (сроки) недель (с	по)
Руководитель практики от Университета — Фамилия И.О. (подпись)	Руководитель практики от профильной организации Фамилия И.О
«»20 г.	«»20 г.

№ п/п	Дата					Mec	яц, ч	исло			
11/11	Наименование работ										
1.	Прохождение инструктажа по технике безопасности	+									
2.			+								
3.				+							
4.					+						
5.											
6.											
7.											
	Защита отчета										



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАР-НЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

ДНЕВНИК

производственной практики

Обучающегося
(фамилия, имя, отчество)
Факультета
Курс группа форма обучения
Направление подготовки
Направленность
Место производственной практики (организация и его адрес)
Начат
Окончен

ТРЕБОВАНИЯ К ДНЕВНИКУ

- 1. Дневник не заверенный подписями декана факультета и руководителем предприятия, где проводится практика с гербовыми печатями является недействительным.
- 2. Дневник заполняется чернилами (пастой) (фиолетового, синего или черного цветов) аккуратно, разборчивым почерком.
 - 3. Ежедневно в дневник заносятся наблюдения и содержание работы обучающегося.
- 4. В разделе «Оценка производственной практики обучающегося», заполняемого предприятием заносится: поощрения, взыскания, прогулы и опоздания; характеристика работы обучающегося. В характеристике должна быть освещена самостоятельная работа студента и приобретенные им умения и навыки. В разделе «Предложения и пожелания» обучающийся приводит свои предложения и пожелания по практике.
 - 5. Дневник по окончании практики, одновременно с отчетом сдается на кафедру.
- 6. Обучающийся допускается к защите только при наличии отчета по производственной практике с обязательным приложением дневника.

 Индивидуальное задание

 № п/п
 Содержание задания

 — Поднись
 Фамилия инициалы

 Принял к исполнению обучающийся:
 — Фамилия инициалы

подпись

Фамилия инициалы

Общие сведения

1. Срок прохож	дения практики	
c	по	г.
2. Тип практики	и по учебному плану _	
	МП	I Декан факультета
		Ход практики
 Прибыл(a) к 	месту работы	
2. Инструктаж і	по технике безопасно	сти и мерам противопожарной безопасности прошел:
«»	20r	(Ф.И.О. обучающегося)
3 Направлен(а)		абочее место, должность)
	(pa	абочее место, должность)
5. Дата окончан		
Руководитель п	рактики	
от профильной		

МΠ

Записи о работах, выполненных во время прохождения практики

Дата	Место работы	олненных во время прохождения практики Краткое содержание выполненных работ
F 7-5-55		, and a state of the state of t
_		

Отметка о посещении практики руководителями

Дата посещения	Фамилия руководителя	Подпись

Примечание: замечания о ходе практики даются в тексте дневника в день посещения.

Оценка производственной работы обучающегося (заполняется профильной организацией)

1. Поощрения, взыскания, прогулы и опоздания				
2. Характеристика работы обучаю	щегося по месту прох	кождения практики		
Руководитель практики				
от профильной организации				
	подпись	фамилия инициалы		
МΠ				
Предложения и пожелания обуч- водственной практики	ающегося о соверше	енствовании проведения произ		

		Обучающийся	
		-	Подпись
аключение руководителя пр	оизводственной	практики от кафедры	
)			
Этчет принял и проверил	подпись	 фамилия инициа.	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. М. КОКОВА

ФАКУЛЬТЕТ «АГРОНОМИЧЕСКИЙ»

Кафедра «Агрономия»

(МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ)
(MLCTO III OAOMALIIIM, OTT AIIIIMALIIM)
Обучающегося курса
очной (другой) формы обучения
Направление подготовки
35.04.04 Агрономия
Направленность
Адаптивные системы земледелия
Ф.И.О. обучающегося
Руководитель практики:
Должность Ф.И.О.

Нальчик – 201___

Аттестационный лист по практике

(Ф.И.О)								
Обучающийся (аяся) курса направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Адаптивные системы земледелия», успешно прошел производственную практику, преддипломную.								
В объеме 216 / 6 часов/з.ед. (4 недели)								
с «»20года	а по «»20	_года						
в организации								
В ходе практики обучающийся согласно рабочей программы практики освоил следующие компетенции.								
Наименование	Код и наименование ин-	пороговый	средний	высокий				
компетенций	дикатора достижения компетенции							
УК-2	ИД-1 ук-2.							
ОПК-1	ИД-1 _{ОПК-1} .							
ОПК-4	ИД-3 _{ОПК-4.}							
ПК - 1	ИД-1 ПК-1							
ПК- 3	ИД-1 _{ПК-3.}							
ПК-15	ИД-1 _{ПК-15.} ИД-2. _{ПК-15.}							
ПК-16	ИД-2 _{ПК-16} .							
ПК-17	ИД-2 _{ПК-17.}							
Руководитель практики от университета								
	(1	подпись)	(Ф.И.О.)					